



Statistieken



Belgische hulpverleningszones 2019



foto: www.bosilo.net

Inhoudsopgave

Inleiding	2
Afkortingen van de namen van de hulpverleningszones in de tabellen	5
1. INTERVENTIES	6
1.1. Reddingen en technische interventies	9
1.2. Brand	12
1.3. Verplaatsingen zonder interventie	17
2. TIJDEN BIJ BRAND	19
3. SLACHTOFFERS (zonder DGH-interventies)	21
4. AGRESSIE TEGEN HET BRANDWEERPERSONEEL	24
5. PERSONEN DIE GERED WERDEN	26
6. INTERVENTIEPERSONEEL	29
7. VERGELIJKING VAN DE GEGEVENS 2018-2019	32
BIJLAGE 1: Hulpverleningszones die de interventieverslagen ingediend hebben.....	34
Hulpverleningszones waarvan de gegevens volledig zijn.....	34
Hulpverleningszones waarvan de gegevens onvolledig zijn.....	35
Hulpverleningszones die geen gegevens ingediend hebben	36
BIJLAGE 2: Lijst van de interventietypes	37

Binnen de Federale Overheidsdienst Binnenlandse Zaken is het **Federaal Kenniscentrum voor de Civiele Veiligheid (KCCE)** van de Algemene Directie Civiele Veiligheid belast met de verzameling, verwerking en verspreiding van informatie inzake de civiele veiligheid (brandweer en eenheden van de Civiele Bescherming). Zijn opdrachten, die toegekend werden door het KB van 28 maart 2007, omvatten onder andere de coördinatie van het opleidingsbeleid van de operationele leden van de hulpdiensten, de opstelling van standaard operatie procedures voor de interventies, en de realisatie van studies om de kwaliteit van de operationele diensten te optimaliseren. Daarbij kan het KCCE rekenen op zijn partners: de brandweernetwerken (Netwerk Brandweer, ReZonWal en de Brusselse Hoofdstedelijke Dienst voor Brandbestrijding en Dringende Medische Hulpverlening,...), de leden van de Hoge Raad voor de opleiding van de leden van de openbare hulpdiensten, het College van Directeurs van de opleidingscentra, de leden van de Validatiecommissie voor de standaard operatie procedures en “de experts van het terrein” die hun operationele en technische kennis delen.

Hiervoor is de opmaak van statistieken een essentieel analyse-instrument. Deze statistieken laten ons immers toe om een duidelijk zicht te hebben op de activiteiten en interventies van de hulpverleningszones. Ze bieden ook de mogelijkheid om de evolutie van bepaalde fenomenen te analyseren en om een preventie- en interventiebeleid uit te werken dat in overeenstemming is met de realiteit die de actoren op het terrein ondervinden.

Net zoals in de verslagen voor de jaren 2012 tot 2018, worden de voor het jaar 2019 geïnterpreteerde 231.571 interventies (zonder de DGH-interventies¹) behandeld in rubrieken:

- Interventies
- Tijden
- Slachtoffers
- Personen die gered werden
- Interventiepersoneel

Net als in het verslag van 2018 bevat dit verslag geen gegevens over de DGH-interventies. Het is niet mogelijk om onderscheid te maken tussen brandweer- en niet-brandweer DGH-interventies. We willen echter benadrukken dat naast de klassieke interventies van de brandweer ook veel interventies van de DGH door de hulpverleningszones worden uitgevoerd. De activiteit van de hulpverleningszones beperkt zich dus niet tot de activiteiten die traditioneel door de brandweer worden uitgevoerd, maar strekt zich ook uit tot “ziekenwagens”. We hopen deze gegevens wel te kunnen publiceren in het verslag 2020.

Bronnen

Hier dient opgemerkt te worden dat de gegevens nu door de hulpverleningszones aan het KCCE bezorgd worden. Concreet betekent dit dat de verantwoordelijkheid voor deze gegevens niet meer bij de brandweerdienst ligt, maar bij de hulpverleningszone.

Er moet worden opgemerkt dat dit statistiekengeneen gegevens bevat van de zones Hainaut Centre, Hainaut Est en Liège zone 6 DG. Wij hebben helaas geen gegevens ontvangen voor de zones Hainaut Centre en Liège zone 6. Dit is jammer genoeg niet de eerste keer. Wat de gegevens van de zone Hainaut Est betreft, is de situatie enigszins bijzonder. Gezien de criteria die gewoonlijk worden gebruikt

¹ In België is de dringende geneeskundige hulp (vaak afgekort als DGH) een van de drie hulpdiensten van het land, naast de politie en de diensten van de civiele veiligheid (brandweer en Civiele Bescherming). Ze verwijst naar de medische eerste hulpmiddelen van het land. Ze staan onder het gezag van de Federale Overheidsdienst Volksgezondheid.

om de gegevens van een zone te publiceren², zouden wij deze gegevens niet hebben kunnen publiceren. De zone Hainaut Est telt immers 5 posten en we hebben de gegevens van slechts 2 van de 5 posten ontvangen (namelijk van Beaumont en Charleroi). Dat zou, volgens de gebruikelijke criteria voor de publicatie van deze statistieken, als gevolg hebben dat deze gegevens niet worden gepubliceerd. Een preciezere analyse van deze gegevens toont echter dat de gegevens van de belangrijkste post (Charleroi) volledig werden opgenomen. Voor de volledigheid van dit statistisch verslag werd beslist om toch rekening te houden met de statistische gegevens die deze zone heeft meegedeeld. We hebben het grootste deel van de gegevens van de post van Charleroi overigens laat ontvangen, waardoor het niet mogelijk was om ze op te nemen in alle categorieën van dit verslag. Concreet zijn de gegevens van de zone Hainaut Est opgenomen in alle categorieën. Er moet echter een onderscheid worden gemaakt tussen punt 1 Interventies (met name punten 1.1, 1.2, 1.3 en 1.4), waarvoor alle gegevens die we van de zone Hainaut Est hebben gekregen, konden worden opgenomen en de andere categorieën waarvoor het niet mogelijk was om alle gegevens erin op te nemen. Voor die categorieën werden enkel de gegevens die we tijdig hebben ontvangen, behandeld.

Dit globaal overzicht van het aantal en de aard van de interventies van de brandweer is gebaseerd op de analyse van de interventieverslagen van 94,29 % (73 % in 2012, 78 % in 2013 en in 2014 en 91% in 2015 en 2016, 88,6 % in 2017, 91,4% in 2018) van de hulpverleningszones, d.w.z. 33 van de 35³.

Methodologische opmerkingen

- De resultaten in dit verslag betreffen de gegevens die vermeld zijn in de voor het jaar 2019 doorgegeven interventieverslagen (ministeriële omzendbrief van 11 december 2009 betreffende de interventieverslagen van de brandweer). Sinds 2012 hebben de hulpverleningszones de mogelijkheid om hun interventieverslagen via internet in een centrale databank te importeren (CSV of XML bestand). Deze databank werd ontwikkeld in opdracht van de Algemene Directie Civiele Veiligheid van de FOD Binnenlandse Zaken. Het gebruik van deze databank en de analyse van de gegevens worden verzekerd door het KCCE.

Zoals eerder beslist door het KCCE worden in het verslag 2019 enkel de hulpverleningszones vermeld waarvoor we beschikken over minstens 50 % van de gegevens (namelijk als 50 % of meer van de vroegere brandweerdiensten van de hulpverleningszone hun gegevens doorgestuurd hebben).

- Sommige zones hebben ons hun statistische gegevens onder de vorm van Excel-bestanden gestuurd. Deze bestanden konden worden opgenomen in de statistische tool. Het gaat om de zones Liège 1 Hesb, Liège 3 HEMECO, Namur 1 NAGE, Namur 3 V d S. Hoewel deze bestanden bruikbaar zijn, zijn ze evenwel minder volledig dan de bestanden die rechtstreeks werden doorgestuurd naar de databank. Deze ontbrekende gegevens worden in voetnoten gerapporteerd.

Indien de zones ons de gegevens niet bezorgen in het voorziene formaat, kunnen wij deze niet volledig uitbaten.

Het is belangrijk om erop te wijzen dat de statistieken een essentieel element zijn in de ontwikkeling van een efficiënt beleid inzake brandveiligheid. Daarom legt het KCCE de nadruk op de noodzaak om de statistische gegevens van alle hulpverleningszones te verkrijgen, overeenkomstig de ministeriële omzendbrief van 11 december 2009. Het KCCE betreurt dan ook dat niet alle hulpverleningszones de gegevens doorsturen die nodig zijn om te komen tot volledige statistieken⁴.

² namelijk dat minstens 50 % van de volledige gegevens van de kazernes/posten van een zone tijdig moeten meegedeeld zijn om de gegevens van de zone in aanmerking te worden genomen.

³ We hebben, om precies te zijn, de volledige en gevalideerde gegevens van 232 (van de 250) vroegere brandweerdiensten ontvangen, of met andere woorden we beschikken over 92,8% van de gegevens van de vroegere brandweerdiensten.

⁴ Twee hulpverleningszone hebben geen gegevens doorgegeven voor 2019, met name Hainaut Centre en Liège 6 DG.

- Een deel van de interventies "ziekenwagens" wordt verzekerd door andere diensten dan de hulpverleningszones. Men spreekt dan van "niet door de brandweer uitgevoerde DGH-interventies". Deze cijfers zijn niet opgenomen in dit verslag, maar we preciseren niettemin het percentage van de DGH-interventies die door deze niet-brandweerdiensten gerealiseerd zijn.

Er moet worden opgemerkt dat het KCCE de informatie verwerkt die de hulpverleningszones doorgeven, maar niet verantwoordelijk is voor de inhoud ervan.

Enkele kerncijfers:

- Het jaar 2019 was een triest jaar voor de brandweer, die jammer genoeg tijdens een interventie 2 overlijdens in zijn rangen heeft moeten tellen. (Chris MEDO (42); Benni SMULDERS (36), 11/08/2019, Zone Zuid-West Limburg)). Wij denken met ontroering terug aan hen. Hoewel het beroep van brandweerman een mooi beroep is, omdat brandweerlieden levens redden, mensen helpen en moeilijke situaties oplossen, kunnen we er niet omheen dat het, ondanks het hoge competentie- en opleidingsniveau van de brandweerlieden, een gevaarlijk beroep blijft.
- Wanneer we⁵ de jaren 2018 en 2019 vergelijken, stellen wij vast dat er een substantiële daling is van het aantal interventies van de brandweer (-19,8 %). Deze daling van de interventies kan met name worden verklaard door een sterke afname van de reddingen en technische interventies, die gedaald zijn van 181.802 interventies in 2018 naar 131.659 interventies in 2019 (-27,6 %). In de categorie reddingen en technische interventies is het de categorie "gevaarlijke dieren" die de sterkste afname kent (van 108.164 in 2018 tegenover 49.453 in 2019 - of een afname van 54,28 %).
- Het aantal burgers dat stierf door een woningbrand bedraagt 37 (33 in 2018). Deze cijfers herinneren er ons aan hoe zeer de brandpreventie nog verhoogd en verbeterd moet worden.
- De gegevens van 2019 tonen een gevoelige toename van het aantal branden. Het aantal geregistreerde branden stijgt immers van 27.285 in 2018 naar 32.745 in 2019⁶ (+16,67 %). Branden maken in 2019 14,99 % van de brandweervoorzorg uit.
- De aanrijtijden worden door een relatieve stabiliteit gekenmerkt. De interventietijd (vertrek + traject) bedraagt gemiddeld 11 minuten en 25 seconden (11 minuten 37 seconden in 2018).

⁵ Bij deze gegevensvergelijking wordt geen rekening gehouden met de cijfers van de zone Hainaut Est (zie punt 7. Vergelijking p. 40).

⁶ Bij deze gegevens wordt geen rekening gehouden met de zone Hainaut Est.

Afkortingen van de namen van de hulpverleningszones in de tabellen

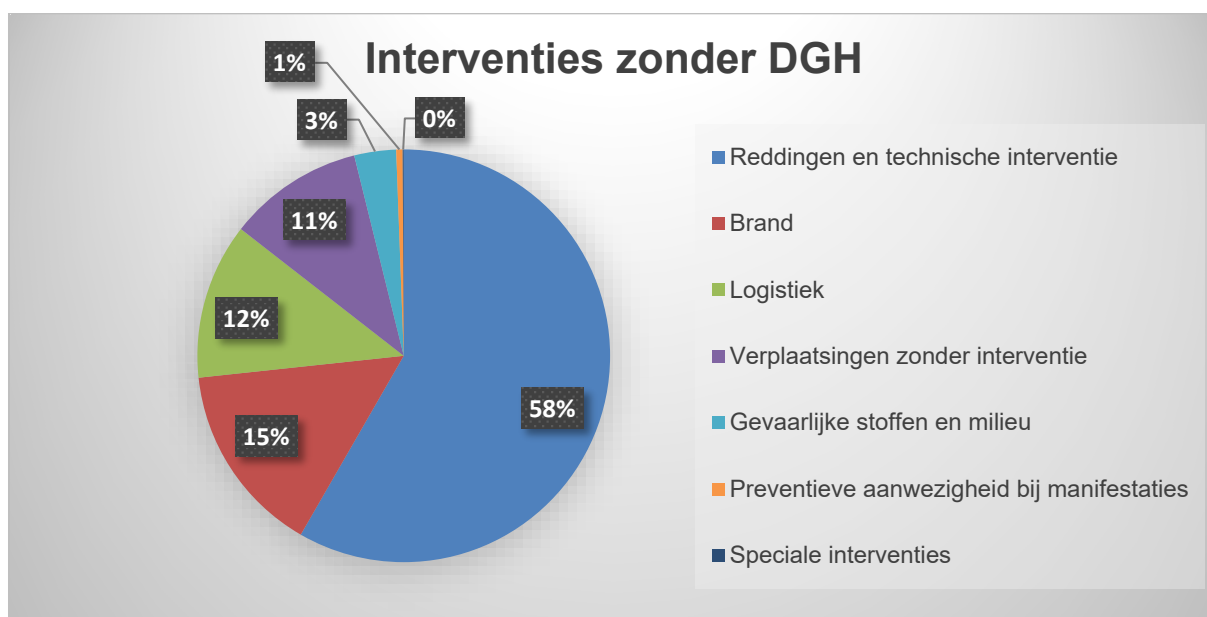
Afkorting	Volledige naam van de zone
Ant z. 1 Ant Zw	Antwerpen zone 1 Antwerpen
Ant. z. 2 Riv.	Antwerpen zone 2 Rivierenland
Ant. z. 3 Rand	Antwerpen zone 3 Rand
Ant. z. 4 Tax.	Antwerpen zone 4 Taxandria
Ant. z. 5 Kemp.	Antwerpen zone 5 Kempen
Brussel-Bruxelles	Brussel-Bruxelles
VI.-Br. West	Vlaams-Brabant zone West
VI.-Br. Oost	Vlaams-Brabant zone Oost
Brabant Wallon	Brabant Wallon
We.-VI. 1 Brugge	West-Vlaanderen zone 1 – Brugge
We.-VI 2 Mi. We.	West-Vlaanderen zone 2 – Midwest
We.-VI 3 Fluvia	West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia
We.-VI 4 Westh.	West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek
Oo.-VI. Ctrm	Oost-Vlaanderen zone Centrum
Oo.-VI. Meetj.	Oost-Vlaanderen Meetjesland
Oo.-VI. VI.-Ar.	Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen
Oo.-VI. Zu.-Oo.	Oost-Vlaanderen Zuid-Oost
Oo.-VI. Oost	Oost-Vlaanderen Oost
Oo.-VI. Waasl.	Oost-Vlaanderen Waasland
Hain WaPi	Hainaut Wallonie Picarde
Hain Ctre	Hainaut Centre
Hain Est	Hainaut Est
Lg 1 Hesb.	Liège zone 1 Hesbaye
Lg 2 IILE	Liège zone 2 IILE
Lg 3 HEMECO	Lg 3 HEMECO
Lg 4 VHP	Liège zone 4 Vesdre, Hoëgne et plateau
Lg 5 WAL	Liège zone 5 Warche Amblève Lienne
Lg 6 DG	Liège zone 6 DG
Li. Z.-W.	Limburg zone Zuidwest
Li. No.	Limburg zone Noord
Li. Oo.	Limburg zone Oost
Lux	Luxembourg
Nam 1 NAGE	Namur 1 NAGE
Nam 2 DinaPhi	Namur zone 2 DinaPhi
Nam 3 V d S	Namur zone 3 Val de Sambre

1. INTERVENTIES

Globale cijfers

Op basis van de verzamelde en gevalideerde gegevens blijkt dat in 2019 231.571 interventies werden uitgevoerd door de brandweerlieden. Onder de niet-DGH gegevens, zijn het de interventies « Reddingen en technische interventies » die het grootste deel uitmaken van het werk van de brandweer in België, namelijk 58,32 %. We vinden in deze categorie even brede opdrachten als de diversiteit van situaties waarmee de brandweer geconfronteerd wordt (zie bijlage 2 p.39). Branden zijn de tweede voornaamste oorzaak van interventie met een totaal van 34.712 interventies, maar er wordt twee keer zoveel personeel voor ingezet (zie p.30).

Een verplaatsing zonder interventie is een verplaatsing waarvoor een interventie niet of niet meer nodig is bij aankomst van de hulpdiensten. Deze drie categorieën worden gedetailleerd op de volgende pagina's.



Interventies	Aantal	%
Reddingen en technische interventie	135.044	58,32
Brand	34.712	14,99
Logistiek	28.298	12,22
Verplaatsingen zonder interventie	24.575	10,61
Gevaarlijke stoffen en milieu	7584	3,28
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	1163	0,5
Speciale interventies	195	0,08
TOTAAL	231.571	100 %

Cijfers per zone (niet DGH)

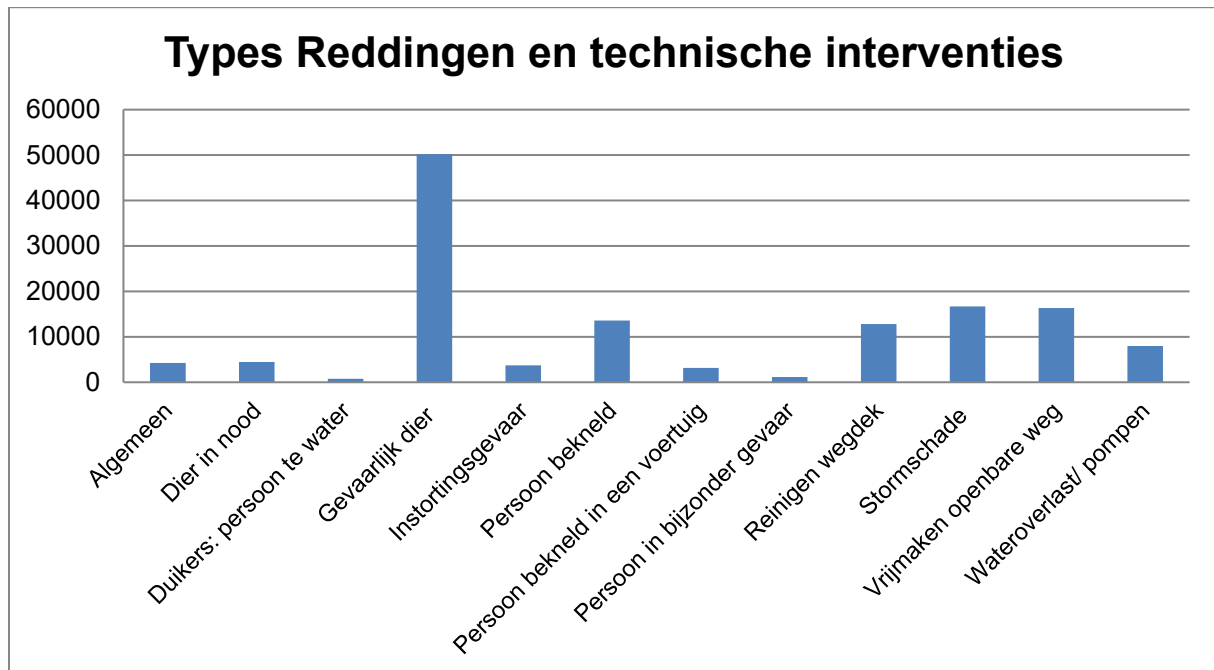
Zone	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen ⁷	12.163
Antwerpen zone 2 Rivierenland	11.921
Antwerpen zone 3 Rand	6329
Antwerpen zone 4 Taxandria	4594
Antwerpen zone 5 Kempen	5399
Brussel-Bruxelles	14.263
Vlaams-Brabant zone West	12.250
Vlaams-Brabant zone Oost	10.279
Brabant Wallon	7469
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	11.161
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	5282
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	8179
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	5903
Oost-Vlaanderen Meetjesland	1812
Oost-Vlaanderen Centrum	9917
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	5126
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	9394
Oost-Vlaanderen zone Oost	5227
Oost-Vlaanderen Waasland	4327
Hainaut zone Wallonie Picarde	7160
Hainaut zone Est	7518
Lg 1 Hesb.	1700
Liège zone 2 IILE	9624

⁷ We ontvingen 12.163 interventieverslagen van Antwerpen zone 1 Antwerpen. In feite werden 12.734 interventies uitgevoerd door deze hulpverleningszone. Op het moment dat de informatie voor dit statistisch verslag werd verzameld, waren 571 interventies niet door de zone gevalideerd. We hebben besloten om alleen te werken met de gegevens die door deze zone zijn gevalideerd.

Lg 3 HEMECO	2679
Lg 4 VHP	3701
Lg 5 WAL	2016
Limburg zone Zuidwest	13.305
Limburg zone Noord	4647
Limburg zone Oost	6176
Luxembourg	7947
Namur zone 1 NAGE	5101
Namur zone 2 DinaPhi	6559
Namur zone 3 Val de Sambre	2443
TOTAAL	231.571

1.1. Reddingen en technische interventies

De « Reddingen en technische interventies » maken het grootste deel uit van het werk (zonder DGH) van de brandweerlieden in België, namelijk bijna 58,32 % van hun totale aantal interventies. Het betreft interventies zoals de redding van beknelde personen (in een vervoermiddel, onder brokstukken, in een lift, ...), personen in bijzonder gevaar (elektrocucie, CO-intoxicatie, personen die dreigen te vallen of van een hoogte af te springen, verdrinking), maar ook de opvang van gevaarlijke dieren, het vrijmaken van de openbare weg, stormschade of overstromingen. We vinden in deze categorie even brede opdrachten als de diversiteit van de situaties waarmee de brandweer geconfronteerd wordt.



Globale cijfers	Aantal
Algemeen	4255
Dier in nood	4445
Duikers: persoon te water	774
Gevaarlijk dier	50.175
Instortingsgevaar	3725
Persoon beknelde	13.595
Persoon beknelde in een voertuig	3145
Persoon in bijzonder gevaar	1135
Reinigen wegdek	12.826
Stormschade	16.670
Vrijmaken openbare weg	16.329
Wateroverlast/ pompen	7970
TOTAAL	135.044

Resultaten per zone

Zone	Algemeen	Gevaarlijk dier	Dier in nood	Duikers: persoon te water	Instortingsgevaar	Persoon bekneeld	Persoon bekneeld in een voertuig	Persoon in bijzonder gevaar	Reinigen wegdek	Stormschade	Vrijmaken openbaar weg	Wateroverlast/ pompen	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen	156	1710	146	35	442	979	72	58	652	1111	453	568	6382
Antwerpen zone 2 Rivierenland	111	3128	260	49	186	419	83	31	748	1666	678	403	7762
Antwerpen zone 3 Rand	74	1021	137	11	129	303	74	34	464	609	764	389	4009
Antwerpen zone 4 Taxandria	103	1545	85	10	27	142	40	9	291	460	414	113	3239
Antwerpen zone 5 Kempen	89	1689	89	44	43	150	54	23	448	704	568	132	4033
Brabant Wallon	243	529	124	6	72	547	103	16	372	52	857	239	3160
Brussel-Bruxelles	53	268	290	18	123	1007	74	143	567		1136	1097	4776
Hainaut zone Est	112	722	96	19	378	805	139	285	432	38	195	164	3385
Hainaut zone Wallonie Picarde	63	1040	80	11	105	581	116	18	415	351	336	170	3286
Lg 1 Hesb.	9	481	51		25	76	30	7	48	130	109	80	1046
Liège zone 2 IILE	123	1554	158	59	330	621	173	67	254	299	435	193	4266
Lg 3 HEMECO	17	750	26	10	27	91	48	11	62	83	215	27	1367
Lg 4 VHP	5	474	86		146	139	69	15	246	46	217	59	1502

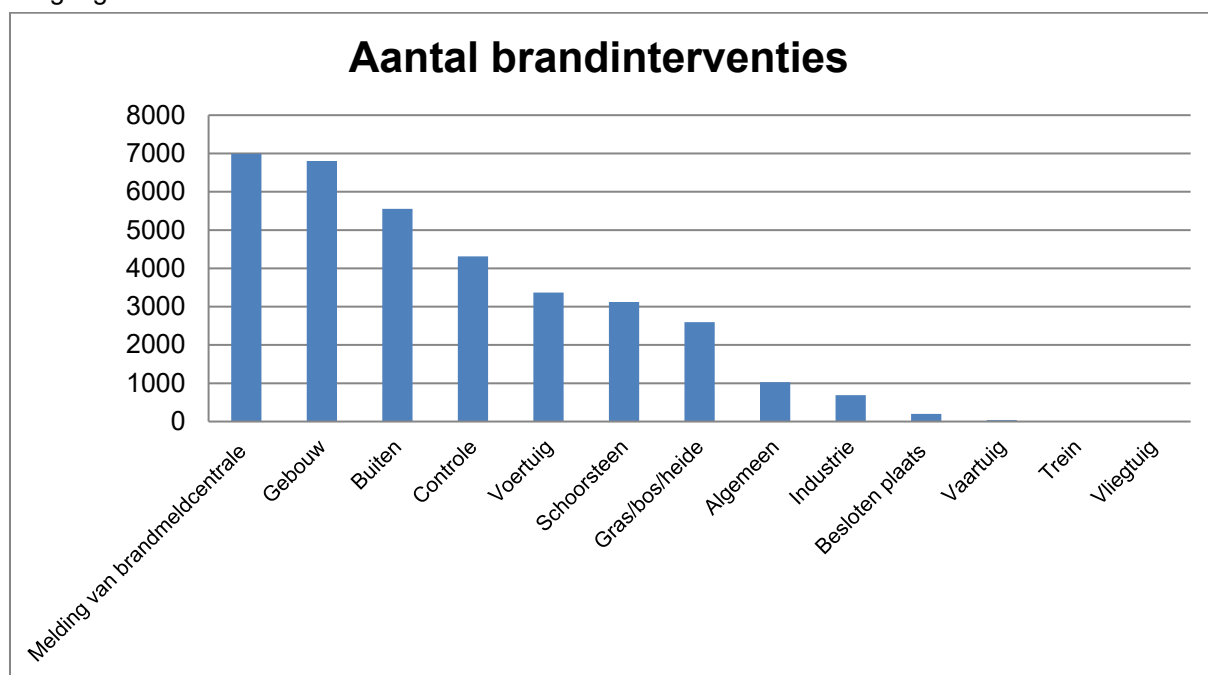
Lg 5 WAL	3	272	18	5	33	26	38	9	90	13	116	18	641
Limburg zone Noord	77	1654	35	6	18	175	47	6	206	1009	163	155	3551
Limburg zone Oost	113	570	87	22	43	348	78	11	402	1309	814	278	4075
Limburg zone Zuidwest	240	4656	173	23	76	452	96	56	477	2279	534	483	9545
Luxembourg	182	1864	115	4	44	326	581	84	259	217	812	200	4688
Namur zone 1 NAGE	85	397	79	24	25	523	101	24	365	291	368	184	2466
Namur zone 2 DinaPhi	82	1573	74	12	82	337	155	30	287	215	622	191	3660
Namur zone 3 Val de Sambre	27	477	35	4	25	114	37	12	90	136	126	81	1164
Oost-Vlaanderen Meetjesland	16	256	25		22	114	32	3	141	113	183	39	944
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	124	2278	65	19	161	281	69	6	405	17	460	175	4060
Oost-Vlaanderen Waasland	91	662	87	9	107	378	72	10	504	189	381	154	2644
Oost-Vlaanderen Centrum	247	42	538	81	292	893	140	32	1003	1378	897	360	5903
Oost-Vlaanderen zone Oost	147	1700	56	14	51	187	27	12	307	128	1078	128	3835
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	95	3724	125	54	131	377	81	15	512	629	422	210	6375
Vlaams-Brabant zone Oost	115	1969	218	23	167	459	71	21	634	840	1102	289	5908
Vlaams-Brabant zone West	104	2665	188	14	90	346	92	38	563	831	584	455	5970
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	600	3006	431	80	107	1178	123	26	513	876	467	400	7807
West-Vlaanderen zone 2 – Midwest	437	1840	109	51	117	349	69	13	292		273	144	3694
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	116	3593	90	25	56	404	87	8	418	347	290	236	5670
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	196	2066	269	32	45	468	74	2	359	304	260	156	4231
TOTAAL (33 zones)	4255	50175	4445	774	3725	13595	3145	1135	12826	16670	16329	7970	135.044

1.2. Brand

Brand is de tweede voornaamste oorzaak van interventie met een totaal van 34.712 interventies of 14,99% van de interventies (zonder DGH).

Globale cijfers

Brandinterventies worden het vaakst uitgevoerd bij branden in gebouwen en het minst vaak bij vliegtuigbranden.



Types brandinterventies	Aantal
Melding van brandmeldcentrale	6990
Gebouw	6804
Buiten	5552
Controle	4312
Voertuig	3368
Schoorsteen	3122
Gras/bos/heide	2595
Algemeen	1027
Industrie	691
Besloten plaats	199
Vaartuig	37
Trein	12
Vliegtuig	3
TOTAAL	34.712

Woningbrand	Eengezinswoning	7731
	Appartement	4409
	TOTAAL	12.140

Cijfers per zone

Zone	Algemeen	Besloten plaatsen	Buiten	Controle	Gebouw	Gras/bos/heide	Industrie	Melding van brandmeldcent	Schoorsteen	Trein	Vaarttuig	Vliegtuig	Voertuig	TOTAAL
Antwerpen zone 1 Antwerpen	5	6	311	492	379	50	26	648	31		8		123	2079
Antwerpen zone 2 Rivierenland	4	4	236	183	277	64	30	400	90		2		100	1390
Antwerpen zone 3 Rand	26	2	189	167	225	45	10	248	97	1	2		91	1103
Antwerpen zone 4 Taxandria	3	2	98	77	93	68	18	61	54				44	518
Antwerpen zone 5 Kempen	6		133	67	169	70	12	87	89				57	690
Brabant Wallon	28	3	206	94	242	137	11	294	136	1			103	1255
Brussel-Bruxelles	68	105	539	440	610	53	2	1026	28	4			279	3154
Hainaut Zone Est	239	9	349	162	256	146	4	239	133	1			429	1967
Hainaut zone Wallonie Picarde	18	4	181	100	246	103	21	170	135				140	1118
Lg 1 Hesb.	3		56	22	58	58	1	12	23			1	23	257
Liège zone 2 IILE	56	7	373	238	432	168	27	299	83		4		280	1967
Lg 3 HEMECO	13	1	64	30	75	81	8	95	56		1		48	472
Lg 4 VHP	3		105	119	154	94	13	101	48				104	741
Lg 5 WAL	5		42	17	96	67	13	19	61	1			26	347
Limburg zone Noord	11	1	89	67	103	42	13	37	28		1		35	427
Limburg zone Oost	5		269	149	210	47	16	175	51		2		95	1019
Limburg zone Zuidwest	8	2	265	177	255	35	24	214	77		1		104	1162
Luxembourg	38	3	119	100	187	282	28	144	379	1			118	1399

Namur zone 1 NAGE	20	4	134	115	152	144	9	151	79	1	3		73	885
Namur zone 2 DinaPhi	39	2	75	82	184	246	14	109	286				99	1136
Namur zone 3 V. d. S.	7	15	51	18	69	90	9	60	48				56	423
Oost-Vlaanderen Meetjesland	9	1	33	28	85	19	17	35	47				19	293
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	13		86	78	124	35	5	111	85				42	579
Oost-Vlaanderen Waasland	20		65	57	141	18	40	149	34	1	2		75	602
Oost-Vlaanderen Centrum	53	7	209	202	345	65	20	692	103		4		126	1826
Oost-Vlaanderen zone Oost	14	2	63	70	93	33	21	81	53	1			34	465
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	76	8	176	102	272	45	48	108	166		4	1	61	1067
Vlaams-Brabant zone Oost	18	3	261	172	271	104	9	67	83			1	88	1077
Vlaams-Brabant zone West	43	3	266	161	231	77	25	229	79				151	1265
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	25	2	190	200	285	29	25	414	101		2		98	1371
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	60	2	109	81	203	26	102	165	139		1		74	962
West-Vlaanderen zone 3- Fluvia	36		114	156	185	46	35	214	142				108	1036
West-Vlaanderen Zone 4- Westhoek	55	1	96	89	97	8	35	136	78				65	660
TOTAAL	1027	199	5552	4312	6804	2595	691	6990	3122	12	37	3	3368	34712

Woningbranden per zone⁸

Het aantal branden bedraagt 7731 voor wat betreft eengezinswoningen en 4409 voor appartementen. De zone Luxemburg telt het grootste aantal branden in eengezinswoningen, en Brussel in appartementen. Brussel en Antwerpen zijn de enige hulpverleningszones waar er meer branden zijn in appartementen dan in eengezinswoningen.

Zone	Appartement	Eengezinswoning	Woning
Antwerpen zone 1 Antwerpen	519	163	682
Antwerpen zone 2 Rivierenland	161	362	523
Antwerpen zone 3 Rand	89	252	341
Antwerpen zone 4 Taxandria	41	108	149
Antwerpen zone 5 Kempen	57	207	264
Brabant Wallon	159	372	531
Brussel-Bruxelles	1103	190	1293
Hainaut Zone Est	229	459	688
Hainaut zone Wallonie Picarde	70	300	370
Liège Zone 1- Waremme	9	86	95
Liège zone 2 IILE	296	421	717
Liège zone 3- Huy	55	123	178
Lg 4 VHP	83	178	261
Lg 5 WAL	5	66	71
Limburg zone Noord	22	101	123
Limburg zone Oost	47	133	180
Limburg zone Zuidwest	82	263	345
Luxembourg	71	538	609
Namur zone 1 NAGE	57	177	234
Namur zone 2 DinaPhi	56	449	505

⁸ Vanwege een technisch probleem, de zone West-Vlaanderen zone 2- Midwest is niet opgenomen in deze tabel.

Namur zone 3 Val de Sambre	26	139	165
Oost-Vlaanderen Meetjesland	21	104	125
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	46	241	287
Oost-Vlaanderen Waasland	47	112	159
Oost-Vlaanderen zone Centrum	231	239	470
Oost-Vlaanderen zone Oost	39	109	148
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	100	433	533
Vlaams-Brabant zone Oost	125	303	428
Vlaams-Brabant zone West	119	328	447
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	306	300	606
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	72	282	354
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	66	193	259
TOTAAL	4.409	7.731	12.140

1.3. Verplaatsingen zonder interventie

Een verplaatsing zonder interventie is een verplaatsing waarbij een interventie niet of niet meer nodig is bij aankomst van de hulpdiensten, omdat het gevaar geweken is, de brand onder controle is, of in geval van preventieve opdrachten.

Zone	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen	367
Antwerpen zone 2 Rivierenland	296
Antwerpen zone 3 Rand	223
Antwerpen zone 4 Taxandria	109
Antwerpen zone 5 Kempen	18
Brabant Wallon	872
Brussel-Bruxelles	69
Hainaut zone Est	431
Hainaut zone Wallonie Picarde	554
Lg 1 Hesb.	71
Liège zone 2 IILE	386
Lg 3 HEMECO	95
Lg 4 VHP	164
Lg 5 WAL	102
Limburg zone Noord	159
Limburg zone Oost	337
Limburg zone Zuidwest	463
Luxembourg	363
Namur zone 1 NAGE	500
Namur zone 2 DinaPhi	430
Namur Zone 3 V. d. S.	172
Oost-Vlaanderen Meetjesland	102

Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	244
Oost-Vlaanderen Waasland	308
Oost-Vlaanderen Centrum	683
Oost-Vlaanderen zone Oost	206
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	347
Vlaams-Brabant zone Oost	403
Vlaams-Brabant zone West	348
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	1364
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	239
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	301
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	384
TOTAAL	11.110

2. TIJDEN BIJ BRAND⁹

Op nationaal niveau hebben de brandweerlieden gemiddeld **11 minuten 25 seconden** nodig om op de plaats van een brand aan te komen na de ontvangst van het alarm, waarvan gemiddeld 4 minuten 26 seconden voor het vertrek van het eerste voertuig en gemiddeld 6 minuten 59 seconden reistijd. In dit verslag worden de tijden (uitruktijd, reistijd en opkomsttijd) alleen voor de interventieverslagen 'Brand' gegeven.

De uitruktijd is de tijd tussen het tijdstip van alarmering van de hulpverleningszone en het tijdstip waarop het eerste voertuig vertrekt. Het tijdstip van alarmering is ofwel het tijdstip waarop de brandweer de boodschap ontvangt van de Noodcentrales 112, dat de brandweer op de hoogte brengt van de situatie die zijn interventie vereist, ofwel het tijdstip waarop een persoon (slachtoffer, getuige, ...) de brandweer rechtstreeks opgebeld heeft. Het globale bruto gemiddelde voor de uitruktijd is 4 minuten 26 seconden.

De reistijd is de tijd tussen de uitruk (= vertrek eerste voertuig) en de aankomst ter plaatse. Zoals voor de uitruktijden worden deze reistijden ook alleen voor de brandinterventies gegeven. Het globale bruto gemiddelde voor de reistijd is 6 minuten 59 seconden.

De opkomsttijd is de tijd tussen het tijdstip van alarmering en het tijdstip van aankomst. Dit is dus de som van de uitruktijd en de reistijd.

Het globale bruto gemiddelde voor de opkomsttijd is 11 minuten 25 seconden. De bruto gemiddelde opkomsttijd wordt gedefinieerd als de som van de opkomsttijden van de brandinterventies gedeeld door het aantal brandinterventies.

Zone	Uitruktijd	Reistijd	Opkomsttijd
Antwerpen zone 1 Antwerpen	2min15s	4min13s	6min28s
Antwerpen zone 2 Rivierenland	3min45s	5min42s	9min27s
Antwerpen zone 3 Rand	4min4s	4min50s	8min54s
Antwerpen zone 4 Taxandria	4min45s	5min59s	10min44s
Antwerpen zone 5 Kempen	4min40s	7min14s	11min54s
Brabant Wallon	3min7s	8min21s	11min28s
Brussel-Bruxelles	2min37s	5min49s	8min26s
Hainaut zone Est	3min18s	8min50s	12min08s
Hainaut zone Wallonie Picarde	6min01s	7min06s	13min07s
Lg 1 Hesb.	6min20s	7min19s	13min39s
Liège zone 2 IILE	2min12s	6min31s	8min43s

⁹ Vanwege een technisch probleem, de zones Limburg zone Oost en Oost Vlaanderen zone Centrum zijn niet opgenomen in deze tabel.

Lg 3 HEMECO	4min36s	9min36s	14min12s
Lg 4 VHP	3min53s	7min58s	11min51s
Lg 5 WAL	8min21s	11min39s	20min
Limburg zone Noord	3min57s	6min5s	10min02s
Limburg zone Zuidwest	5min8s	6min43s	11min51s
Luxembourg	6min14s	9min47s	16min01s
Namur zone 1 NAGE	4min40s	8min50s	13min30s
Namur zone 2 DinaPhi	6min28s	10min21s	16min49s
Namur zone 3 Val de Sambre	3min15s	9min13s	12min28s
Oost-Vlaanderen Meetjesland	5min41s	6min25s	12min06s
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	5min43s	5min39s	11min22s
Oost-Vlaanderen Waasland	2min55s	5min22s	8min17s
Oost-Vlaanderen zone Oost	5min20s	4min12s	9min32s
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	4min16s	7min17s	11min33s
Vlaams-Brabant zone Oost	4min4s	8min3s	12min7s
Vlaams-Brabant zone West	3min23s	7min31s	10min54s
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	2min56s	5min36s	8min32s
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	4min12s	5min7s	9min19s
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	4min29s	4min53s	9min22s
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	5min49s	4min30s	10min19s
Algemeen gemiddelde	4min26s	6min59s	11min25s

3. SLACHTOFFERS (zonder DGH-interventies)¹⁰

Globale cijfers

Onder de **15.096 slachtoffers (zonder DGH) die opgevangen werden** door de brandweelieden tijdens diverse interventies, tellen we 13.194 gewonde burgers en 1827 overleden burgers. De brandweerdiensten werden eveneens rechtstreeks getroffen met 73 gewonden.. Jammer genoeg zijn in 2019 twee brandweelieden overleden tijdens een interventie. Bij de woningbranden (eengezinswoning/appartement) moeten we 1073 gewonden en 37 overledenen vast stellen in 2019. Er dient hier herinnerd te worden dat het over de gegevens gaat, die uit de interventieverslagen voortkomen. Met de na een interventie gewonde of overleden personen wordt in dit verslag dus geen rekening gehouden.

Interventies	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweelieden	Overleden brandweelieden
Brand	1417	192	10	2
Gevaarlijke stoffen en milieu	568	27	35	0
Logistiek	5315	394	13	0
Verplaatsing zonder interventies	391	89	0	0
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	12	0	0	0
Speciale interventies	19	9	0	0
Reddingen en technische interventies	5472	1116	15	0
Totaal per type slachtoffer	13.194	1827	73	2
ALGEMEEN TOTAAL	15.096			

Branden	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweelieden	Overleden brandweelieden
Eengezinswoning	572	27	12	0
Appartement	501	10	4	0
Totaal woningbranden	1073	37¹¹	16	0
Andere (voertuig, industriegebouw, handel, ...)	277	7	7	2
ALGEMEEN TOTAAL	1350	44	23	2

¹⁰ Onder slachtoffers verstaan we: het aantal gewonde of overleden personen die ten laste worden genomen door het brandweerpersoneel tijdens de interventies.

¹¹ Het gaat hier om burgers die stierven door branden in eengezinswoningen of appartementen (37) en om 7 burgers die overleden zijn door andere types brand. Het totaal aantal overlijdens bij burgers door brand bedraagt 44.

Cijfers per zone

Het grootste aantal gewonden vinden we terug in de zone Luxembourg, het kleinste aantal in de zone West Vlaanderen zone 3 Fluvia. Zone Brabant Wallon telt het grootste aantal overledenen, West-Vlaanderen zone 2- Midwest West het kleinste aantal.

Zone	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweertleden	Overleden brandweertleden
Antwerpen zone 1 Antwerpen	382	27	7	0
Antwerpen zone 2 Rivierenland	526	48	2	0
Antwerpen zone 3 Rand	380	33	4	0
Antwerpen zone 4 Taxandria	108	12	0	0
Antwerpen zone 5 Kempen	178	23	2	0
Brabant Wallon	1130	624	1	0
Brussel-Bruxelles	724	25	9	0
Hainaut Est	289	30	1	0
Hainaut zone Wallonie Picarde	625	70	6	0
Lg 1 Hesb.	339	39	12	0
Liège zone 2 IILE	875	63	0	0
Lg 3 HEMECO	302	16	1	0
Lg 4 VHP	507	20	0	0
Lg 5 WAL	180	14	0	0
Limburg zone Noord	91	25	0	0
Limburg zone Oost	177	19	0	0
Limburg zone Zuidwest	287	38	4	2
Luxembourg	1186	152	4	0
Namur Zone 1 NAGE	113	13	2	0
Namur zone 2 DinaPhi	914	78	2	0
Namur zone 3 V. d. S.	123	10	1	0
Oost-Vlaanderen Meetjesland	206	39	0	0
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	295	32	0	0
Oost-Vlaanderen Waasland	339	37	5	0

Oost-Vlaanderen Centrum	226	28	3	0
Oost-Vlaanderen zone Oost	156	30	0	0
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	349	43	0	0
Vlaams-Brabant zone Oost	354	51	1	0
Vlaams-Brabant zone West	519	40	1	0
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	563	67	2	0
West-Vlaanderen zone 2 Midwest – Fluvia	40	12	1	0
West-Vlaanderen zone 3- Fluvia	348	33	1	0
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	363	36	1	0
TOTAAL	13.194	1827	73	2

4. AGRESSIE TEGEN HET BRANDWEERPERSONEEL

We bedoelen hier de gevallen van fysieke agressie, verbale agressie en het gooien van voorwerpen. Deze feiten komen overeen met het gevoel dat de brandweerlieden tijdens de interventies hebben. Het is niet zeker dat al deze feiten het voorwerp uitgemaakt hebben van een klacht bij de politiediensten. Deze gegevens zijn evenwel interessant omdat ze ons een beeld geven van het gevoel dat de brandweerlieden ondervinden bij bepaalde interventies. Uit deze cijfers kunnen vooralsnog geen trends vastgesteld of conclusies getrokken worden. De cijfers werden immers niet op een systematische wijze overgemaakt en zijn dus onvolledig waardoor een onderrapportage kon en kan bestaan. Wij sporen de brandweer aan om deze statistieken toch in te vullen, zodat de bevoegde overheden over de nodige informatie kunnen beschikken om dit fenomeen te evalueren.

Aantal incidenten dat door de brandweer zelf gerapporteerd werd:

	Verbale agressie	Fysieke agressie	Gooien van voorwerpen
2015	77	25	8
2016	87	31	13
2017	119	24	7
2018	126	27	17
2019	118	49	20

Verdeling per hulpverleningszone¹²:

Zone	Fysieke agressie	Verbale agressie	Gooien van voorwerpen
Antwerpen zone 1 Antwerpen	2	8	3
Antwerpen zone 2 Rivierenland	0	2	0
Antwerpen zone 3 Rand	1	3	0
Antwerpen zone 4 Taxandria	1	4	0
Antwerpen zone 5 Kempen	0	0	0
Brabant Wallon	0	2	0
Brussel-Bruxelles	3	3	1
Hainaut zone Est	2	0	0
Hainaut zone Ouest	2	4	0
Lg 1 Hesb.	16	7	1

¹² Vanwege een technisch probleem, de zone Oost-Vlaanderen Meetjesland is niet opgenomen in deze tabel.

Liège zone 2 IILE	0	4	1
Lg 3 HEMECO	5	1	0
Lg 4 VHP	1	1	2
Lg 5 WAL	1	0	0
Limburg zone Noord	0	2	1
Limburg zone Oost	0	5	1
Limburg zone Zuidwest	0	1	0
Luxembourg	2	19	0
Namur zone 1 NAGE	0	0	0
Namur zone 2 DinaPhi	0	6	1
Namur zone 3 V d S	3	3	6
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	0	3	0
Oost-Vlaanderen Waasland	0	4	0
Oost-Vlaanderen Centrum	1	1	0
Oost-Vlaanderen zone Oost	1	4	0
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	1	1	0
Vlaams-Brabant zone Oost	1	5	1
Vlaams-Brabant zone West	2	6	0
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	1	8	2
West-Vlaanderen zone 2 – Midwest	2	4	0
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	0	4	0
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	1	3	0
TOTAAL	49	118	20

5. PERSONEN DIE GERED WERDEN

In 2019 werden 3749 personen gered. Een gered persoon is iemand die niet op eigen krachten en die niet zonder interventie van de brandweer, uit een gevaarlijke situatie was geraakt.

Globale cijfers

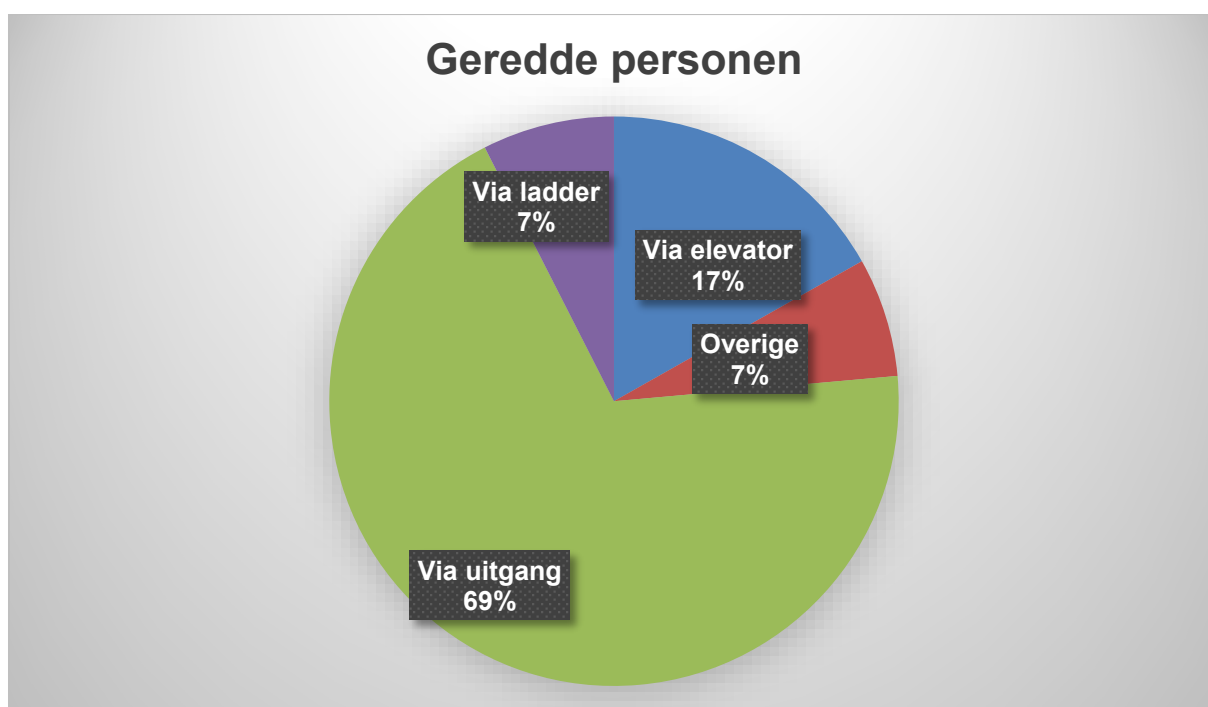
De meeste personen (45,51 %) werden gered tijdens interventies van het type « Reddingen en technische interventies », overigens het type met het grootste aantal incidenten zonder DGH interventies (58,57 %).

De reddingen “via uitgang” worden uitgevoerd via een deur of nooddeur. Bij een brand bijvoorbeeld komt de brandweerman de persoon, die niet de kracht heeft om de uitgang te bereiken omwille van de rookontwikkeling, hem/haar zoeken om hem/haar uit het gebouw te halen.

De reddingen “via ladder” worden uitgevoerd met behulp van een ladder.

De reddingen “via elevator” worden uitgevoerd met behulp van een autoladder of een auto-elevator (voertuig uitgerust met een grote telescopische ladder), wanneer een persoon bijvoorbeeld niet geëvacueerd kan worden via de trappen.

De reddingen van het type “overige” worden uitgevoerd met behulp van andere middelen.



Interventies	TOTAAL	Via elevator	Overige	Via uitgang	Via ladder
Brand	547	92	37	377	41
Gevaarlijke stoffen en milieu	79	1	5	73	0
Reddingen en technische interventies	1706	75	981	581	69
Speciale interventies	23	2	21	0	0
Logistiek	1373	987	189	80	117

Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	2	0	2	0	0
Verplaatsing zonder interventies	19	2	6	11	0
TOTAAL	3749	1159	1241	1122	227

Cijfers per zone¹³

Het grootste aantal reddingen werd uitgevoerd in zone West-Vlaanderen zone 1 Brugge (421 personen), Brussels (385 personen) en Zone Brabant Wallon (209 personen).

Zone	Brand	Gevaarlijke stoffen en milieu	Logistiek	Verplaatsing zonder interventie	Preventieve aanwezigheid bij manifestatie	Speciale interventies	Reddingen en technische interventies	Totaal
Antwerpen zone 1 Antwerpen	41	7	21	0		0	119	188
Antwerpen zone 2 Rivierenland	2	2	89	0	0	0	56	149
Antwerpen zone 3 Rand	5	0	54	0	0	0	20	79
Antwerpen zone 4 Taxandria	0	0	16	0	0	0	2	18
Antwerpen zone 5 Kempen	0	8	27	0	0	0	41	76
Brabant Wallon	12	0	95	1	0	0	101	209
Brussel-Bruxelles	226	6	42	4	0	0	107	385
Hainaut zone Est	25	1	26	0	0	0	10	62
Hainaut zone Wallonie Picarde	5	1	36	0	0	0	43	85
Lg 1 Hesb.	1	0	22	6	0	8	58	95
Liège zone 2 IILE	10	1	54	0	0	0	83	148

¹³ Vanwege een technisch probleem, de zone West-Vlaanderen zone 2- Midwest is niet opgenomen in deze tabel.

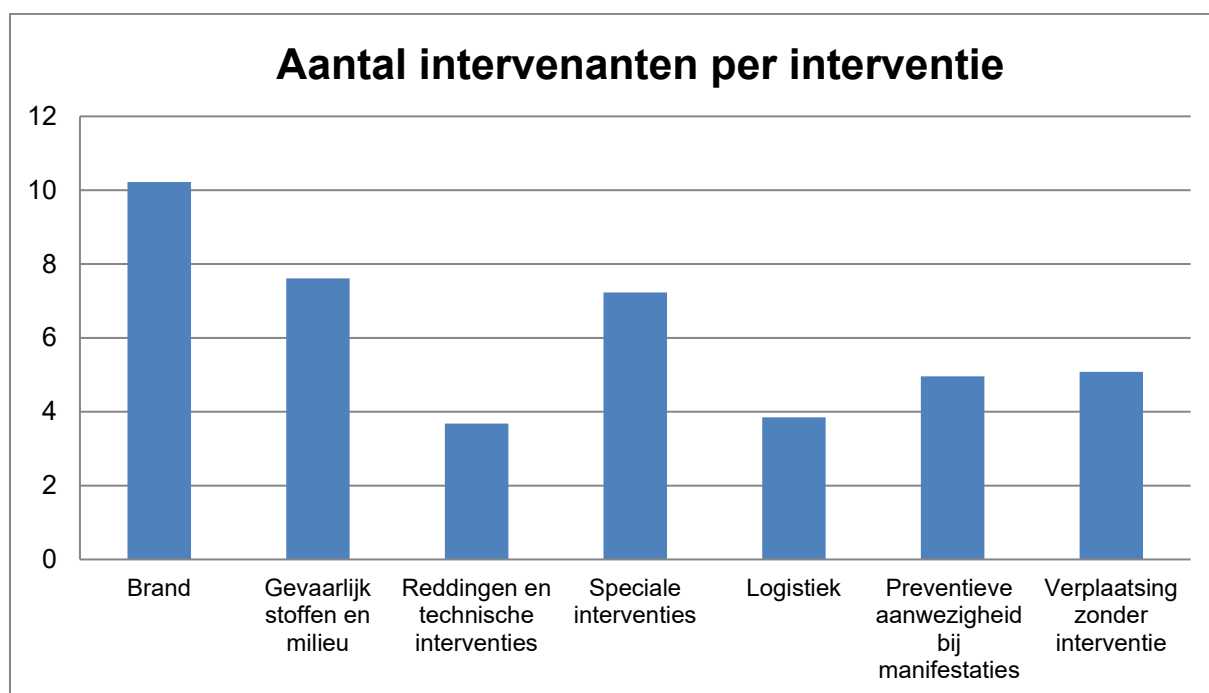
Lg 3 HEMECO	1	0	36	2	0	0	53	92
Lg 4 VHP	1	0	58	0	0	0	11	70
Lg 5 WAL	1	0	1	0	0		2	4
Limburg zone Noord	10	0	14	0	0	0	11	35
Limburg zone Oost	5	0	36	0	0	0	11	52
Limburg zone Zuidwest	5	2	44	0	0	0	32	83
Luxembourg	7	45	68	1	0	0	83	204
Namur Zone 1 NAGE	0	0	11	1	0	0	44	56
Namur zone 2 DinaPhi	17	0	57	3	0	15	36	128
Namur zone 3 V.d.S.	0	1	11	0	0	0	9	21
Oost-Vlaanderen Meetjesland	0	0	42	0	2	0	15	59
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	27	0	37	0	0	0	25	89
Oost-Vlaanderen Waasland	6	0	90	0	0	0	26	122
Oost-Vlaanderen Centrum	27	0	25	0		0	18	70
Oost-Vlaanderen zone Oost	3	0	44	0	0	0	21	68
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	4	1	33	0	0	0	92	130
Vlaams-Brabant zone Oost	20	0	43	1	0	0	57	121
Vlaams-Brabant zone West	39	4	61	0	0	0	35	139
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	34	0	100	0	0	0	287	421
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	4	0	28	0	0	0	160	192
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	9	0	52	0	0	0	38	99
TOTAAL	547	79	1373	19	2	23	1706	3749

6. INTERVENTIEPERSONEEL

Globale cijfers

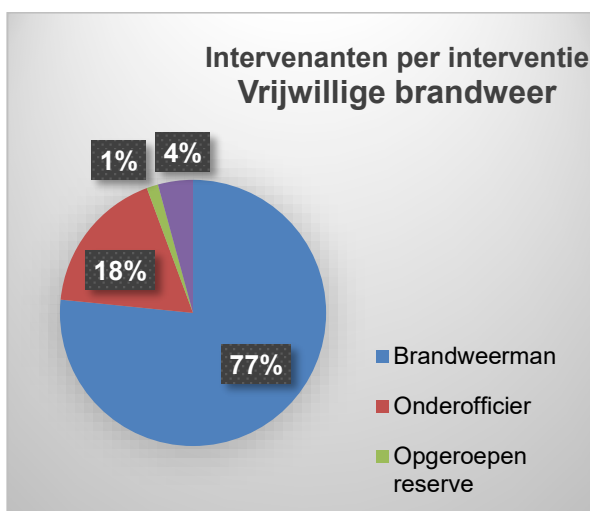
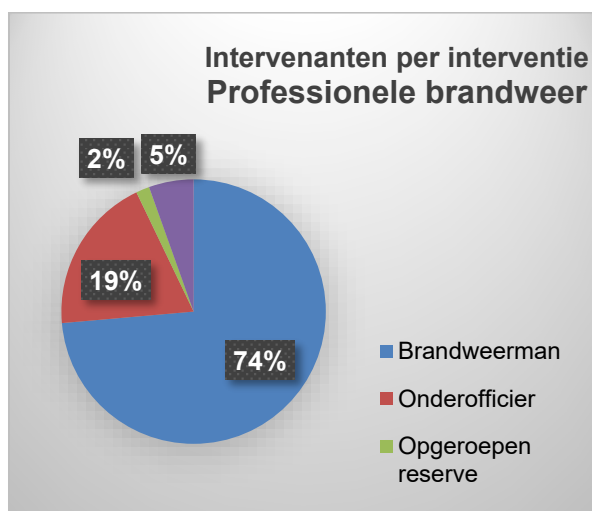
Bruto gemiddeld worden er iets meer dan 6,09 intervenanten ingezet per interventie. Het betreft het totaal aantal intervenanten (voor alle interventietypes samen), gedeeld door het totaal aantal interventies (alle interventietypes samen).

Uit deze cijfers leren we dat met ongeveer 11 personen de meeste intervenanten ingezet worden bij branden. Een minimaal aantal intervenanten is immers verplicht voor dit interventietype.



Interventietypes	Aantal intervenanten
Brand	10,22
Gevaarlijk stoffen en milieu	7,61
Reddingen en technische interventies	3,68
Speciale interventies	7,23
Logistiek	3,85
Preventieve aanwezigheid bij manifestaties	4,96
Verplaatsing zonder interventie	5,08
Gemiddelde	6,09

De personeelsmiddelen voor beroeps en vrijwilligers liggen per graad zeer dicht bij elkaar.



Graad	Beroeps	Vrijwilligers
Brandweerman	73,34 %	76,60 %
Onderofficier	19,20 %	17,77 %
Opgeroepen reserve	1,64 %	1,39 %
Officier	5,45 %	4,25 %

Cijfers per zone

Op het vlak van interventiepersoneel (uitgesplitst per zone) zijn de twee uitersten de zones Oost Vlaanderen Waasland en Limburg zone Oost, maar over het algemeen kunnen we stellen dat deze gegevens zeer dicht bij elkaar liggen.

Zone	Gemiddelde
Antwerpen zone 1 Antwerpen	6,38
Antwerpen zone 2 Rivierenland	5,45
Antwerpen zone 3 Rand	7,58
Antwerpen zone 4 Taxandria	5,9
Antwerpen zone 5 Kempen	5,26
Brussel-Bruxelles	5,48
Vlaams-Brabant zone West	5,11

Vlaams-Brabant zone Oost	4,74
Brabant Wallon	4,24
West-Vlaanderen zone 1 – Brugge	4,42
West-Vlaanderen zone 2- Midwest	4,98
West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia	4,21
West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek	4,89
Oost-Vlaanderen Meetjesland	5,14
Oost-Vlaanderen Centrum	6,75
Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen	4,74
Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost	4,59
Oost-Vlaanderen zone Oost	5,13
Oost-Vlaanderen Waasland	8,25
Hainaut zone Wallonie Picarde	3,71
Hainaut zone Est	4,85
Lg 1 Hesb.	3,93
Liège zone 2 IILE	6,42
Lg 3 HEMECO	3,6
Lg 4 VHP	6,28
Lg 5 WAL	4,43
Limburg zone Zuidwest	3,57
Limburg zone Noord	4,44
Limburg zone Oost	1,63
Luxembourg	4,19
Namur zone 1 NAGE	3,56
Namur zone 2 DinaPhi	3,8
Namur zone 3 V.d.S.	2,71

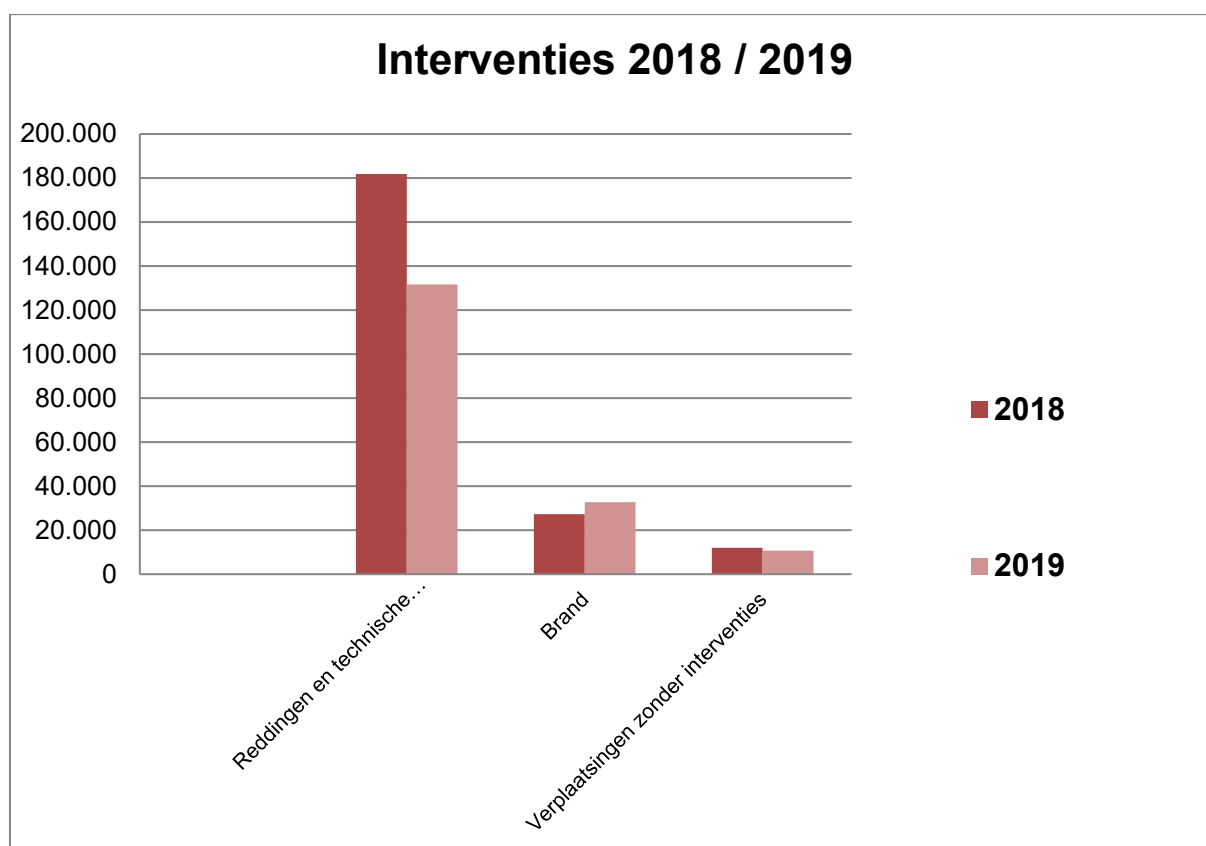
7. VERGELIJKING¹⁴ VAN DE GEGEVENS 2018-2019

De doelstelling van het KCCE bestaat erin jaarlijks de statistieken van de Belgische brandweer voor te stellen. Eén van de bedoelingen van deze statistische gegevens is de evolutie van een aantal variabelen te kunnen vergelijken.

Totaal aantal interventies

	Aantal interventies 2018	Aantal interventies 2019
Totaal aantal	279.272	224.053

Aantal interventies



Interventietypes	Aantal interventies 2018	Aantal interventies 2019
Reddingen en technische interventies	181.802	131.659
Brand	27.285	32.745
Verplaatsingen zonder interventies	11.973	10.679

¹⁴ Deze vergelijking heeft betrekking op de 32 zones die hetzelfde zijn voor het jaar 2018 en 2019. Deze vergelijking bevat geen gegevens van de zones Hainaut Centre, Hainaut Est, Liège Zone 6.

Deze gegevens zijn gericht op de vergelijking van de interventies vermeld in hoofdstuk 1.

Woningbrand	Aantal interventies 2018	Aantal interventies 2019
Eengezinswoning	6209	7272
Appartement	2477	4180
Totaal aantal	8686	11.452

Interventie gevaarlijke dieren (onder categorie reddingen en technische interventies)	Aantal interventies 2018	Aantal interventies 2019
Totaal aantal	108.164	49.453

Slachtoffers	Gewonde burgers	Overleden burgers	Gewonde brandweerlieden	Overleden brandweerlieden
Totaal aantal 2018	13.716	1.542	221	0
Totaal aantal 2019	12.905	1.797	72	2

Branden gras/bos/heide	Aantal interventies 2018	Aantal interventies 2019
Aantal	3.381	2.449

BIJLAGE 1: Hulpverleningszones die de interventieverlagen ingediend hebben

Hulpverleningszones waarvan de gegevens volledig zijn

Antwerpen zone 1 Antwerpen

ANTWERPEN

Antwerpen zone 2 Rivierenland

BERLAAR, BOOM, BORNEM, DUFFEL, HEIST OP DEN BERG, HEMIKSEM, LIER, MECHELEN, NIEL, NIJLEN, PUTTE, PUURS, WILLEBROEK

Antwerpen zone 3 Rand

BORSBEEK, BRASSCHAAT, BRECHT, EDEGEM, ESSEN, KALMTHOUT, KAPellen, KONTICH, MALLE, SCHOTEN, WOMMELGEM, WUUSTWEZEL, ZANDHOVEN, ZOERSEL

Antwerpen zone 4 Taxandria

ARENDONK, BAARLE-HERTOG, BEERSE, HOOGSTRATEN, KASTERLEE, MERKSPLAS, RAVELS, RIJKEVORSEL, TURNHOUT, VOSSELAAR

Antwerpen zone 5 Kempen

BALEN, GEEL, GROBBENDONK, HERENTALS, HERENTHOUT, MOL, WESTERLO

Brussels Hoofdstedelijk Gewest - Région de Bruxelles-Capitale

D.B.D.M.H (Dienst voor Brandbestrijding en Dringende Medische Hulp van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest - S.I.A.M.U. (Service d'Incendie et d'Aide Médicale Urgente de la Région de Bruxelles-Capitale).

Vlaams-Brabant zone West

ASSE, HALLE, LENNIK, LONDERZEEL, OPWIJK, VILVOORDE, ZAVENTEM

Vlaams-Brabant zone Oost

AARSCHOT, DIEST, LANDEN, LEUVEN, OVERIJSE, SCHERPENHEUVEL-ZICHEM, TIENEN

Brabant Wallon

BRAINE-L'ALLEUD, JODOIGNE, NIVELLES, TUBIZE, WAVRE

West-Vlaanderen zone 1 – Brugge

BLANKENBERGE, BRUGGE, DE HAAN, GISTEL, KNOKKE-HEIST, MIDDELKERKE, OOSTENDE, OOSTKAMP, TORHOUT

West-Vlaanderen zone 2 – Midwest

ARDOOIE, HOOGLEDE, INGELMUNSTER, IZEGEM, LICHTERVELDE, MEULEBEKE, MOORSLEDE, PITTEM, ROESLARE, RUISELEDE, STADEN, TIELT, WINGENE

West-Vlaanderen zone 3 – Fluvia

ANZEGEM, AVELGEM, DEERLIJK, HARELBEKE, KORTRIJK, KUURNE, LEDEGEM, LENDELEDE, MENEN, WAREGEM, WEVELGEM, ZWEVEGEM

West-Vlaanderen zone 4 – Westhoek

DE PANNE, DIKSMUIDE, HEUVELLAND, HOUTHULST, KOEKELARE, KOKSIJDE, KORTEMARK, IEPER, LANGEMARK-POELKAPELLE, LO-RENINGE, MESEN, NIEUWPOORT, POPERINGE, VEURNE, WERVIK, ZONNEBEKE

Oost-Vlaanderen Meetjesland

AALTER, EEKLO, KAPRIJKE, MALDEGEM, NEVELE, WAARSCHOOT, ZOMERGEM

Oost-Vlaanderen zone Centrum

ASSENEDE, DEINZE, EXPO, GAVERE, GENT, LOCHRISTI, MELLE, MERELBEKE, NEVELE, WAARSCHOOT, WONDELGEM, ZELZATE, ZOMERGEM

Oost-Vlaanderen Vlaamse Ardennen

BRAKEL, HERZELE, KLUISBERGEN, KRUISSHOUTEM, OUDENAARDE, RONSE, ZOTTEGEM

Oost-Vlaanderen zone Zuid-Oost

AALST, DENDERLEEUEW, GERAARDSBERGEN, LEDE, NINOVE, WETTEREN, WICHELEN

Oost-Vlaanderen zone Oost

BERLARE, BUGGENHOUT, DENDERMONDE, HAMME, LEBBEKE, LOKEREN, ZELE

Oost-Vlaanderen Waasland

BEVEREN, KRUIBEKE, SINT GILLIS WAAS, SINT NIKLAAS, STEKENE, TEMSE, WAASMUNSTER

Hainaut Wallonie picarde

ANTOING, ATH, BELOEIL, BERNISSART, COMINES-WARNETON, LESSINES, LEUZE-EN-HAINAUT, MOUSCRON, PERUWELZ, TOURNAI

Liège zone 2 IILE

I.I.L.E.

Liège zone 4 Vesdre, Hoegne et plateau

HERVE, LIMBOURG, PLOMBIERES, PEPINSTER, SPA, THEUX, VERVIERS, WELKENRAEDT

Liège zone 5 Warche Amblève Lienne

AYWAILLE, MALMEDY, STAVELOT, WAIMES

Limburg zone Zuidwest

BERINGEN, HASSELT, HEUSDEN-ZOLDER, SINT-TRUIDEN, TONGEREN

Limburg zone Noord

BREE, LEOPOLDSBURG, LOMMEL

Limburg zone Oost

BILZEN, GENK, HOESELT, MAASEIK, MAASMECHELEN

Luxembourg

ARLON, AUBANGE, BASTOGNE, BERTRIX, BOUILLON, EREZEE, ETALLE, HOUFFALIZE, NEUFCHATEAU, MARCHE EN FAMENNE, PALISEUL, SAINT-HUBERT, VIELSALM, VIRTON

Namur zone 2 DinaPhi

BEAURAING, CINEY, COUVIN, DINANT, FLORENNES, GEDINNE, PHILIPPEVILLE, ROCHEFORT, VRESSE-SUR-SEMOIS, YVOIR

Hulpverleningszones waarvan de gegevens onvolledig zijn

Liège zone 1 Hesbaye

HANNUT, WAREMME

Lg 3 HEMECO

HUY, HAMOIR

Namur zone 1 NAGE

ANDENNE, EGHEZEE, GEMBLoux, NAMUR

Namur zone 3 Val de Sambre

FOSSÉS-LA-VILLE, METTET, SAMBREVILLE

Hainaut Est

BEAUMONT, CHARLEROI, CHIMAY, FLEURUS, THUIN

Hulpverleningszones die geen gegevens ingediend hebben

Hainaut Centre

BINCHE, BRAINE-LE-COMPTE, CHIEVRES, DOUR, ENGHEN, LA LOUVIERE, MONS, QUIÉVRAIN, SAINT-GHISLAIN, SOIGNIES

Liège zone 6 DG

AMEL, BÜLLINGEN, BURG-REULAND, EUPEN, KERMIS, LONTZEN-HERBESTHAL, SANKT-VITH

BIJLAGE 2: Lijst van de interventietypes

HOOFDGROEP	GROEP	SUBGROEP	
Brand	algemeen		
	melding van brandmeldcentrale	algemeen	
		weinig of geen menselijke bewoning	
			zeer of minder mobiele bewoning
		buiten	algemeen
			vuilbak, bloembak, container
		gebouw	algemeen
			Max R + 2
			> R + 2
			HS-cabine of -installatie
			tuinhuisje
			chalet, caravan
		besloten plaatsen	algemeen
			tunnel, parking, metro
		controle	algemeen
			rookontwikkeling
			brandgeur, verdachte rook, controle van
			goede blussing
		gras/bos/heide	algemeen
			gras, berm
			bos (uitgestrekte brand)
			turf, vuilnisbelt
		industrie	
		schouwbrand	
		voertuig	algemeen
			auto, motor
			vrachtwagen
			bus
			tractor - machine
			ADR-vrachtwagen
	vaartuig		
	trein		
	vliegtuig		

Gevaarlijke stoffen en milieu	algemeen	
	lek aardgas of LPG	
	risico op explosie	
	explosie	
	CO-meting (controle)	
	geurhinder	
	vervuiling	algemeen
		verkenning
		behandeling
	incident gevaarlijke stoffen	
	incident gevaarlijke radiologische stoffen	
	incident gevaarlijke biologische stoffen	
	meetploeg	
Reddingen en technische interventies	algemeen	
	persoon bekneld	algemeen
		persoon opgesloten in een lift
		deur openen
		persoon beklemd in een machine
		redding op hoogte
		persoon bedolven onder puin
		redding in ondergrondse ruimtes
	persoon bekneld in een voertuig	algemeen
		verkeersongeval (personenwagen)
		verkeersongeval (vrachtwagen, bus)
		ongeval met trein/tram/metro
		persoon bekneld onder trein/tram/metro
		ongeval met ADR-transport
	persoon in bijzonder gevaar	algemeen
		persoon geëlektrocuteerd
		CO-intoxicatie
		persoon die dreigt te vallen of te springen
	duikers: persoon te water	algemeen
		opsporing

	instortingsgevaar	algemeen
		gebouw
		voorwerp op openbaar domein
	dier in nood	algemeen
		klein dier
		groot dier
		dier te water
	gevaarlijk dier	algemeen
		hinderlijk dier
		wespenverdelging dringend
		wespenverdelging niet dringend
	vrijmaken openbare weg	algemeen
		opruiming
		bomen/takken verzagen
	wateroverlast / pompen	
	reinigen wegdek	
	stormschade	
Speciale interventies	algemeen	
	bommelding, dreiging, ...	
	luchtvaartongeval	algemeen
		vliegtuig in nood
		vliegtuig neergestort
	scheepvaartongeval	algemeen
		met gevaarlijke stoffen
	breuk aan ondergrondse leidingen	algemeen
		vloeibare koolwaterstoffen
		gasvormige koolwaterstoffen
		giftige producten
	bijzondere risico's	algemeen
		chemische industrie
		nucleaire industrie
		kerncentrales
	treinongeval	
Logistiek	algemeen	
	bijstand ziekenwagen mankracht	
	bijstand ziekenwagen ladder	
	signalisatie	

	installatie CP-Ops	algemeen
		gemeentelijke fase
		provinciale fase
	bijstand verlichting	
	inbraak - alarm stoppen	
	versterking	algemeen
		versterking autopomp
		versterking ladder/hogwerker
		versterking tankwagen
		versterking bevrijdingswagen
		versterking officier
		versterking zware waterbevoorrading
		versterking GRIMP
		versterking gaspakdragers
		versterking duikteam
		versterking bosbrandwagen
	tent	algemeen
Dringende geneeskundige hulp	voor elke aanvraag van een ziekenwagen-interventie	
Preventieve aanwezigheid bij een manifestatie		
Verplaatsingen zonder interventie	Goed bedoeld	
	slecht bedoeld	
Extra	Test	
	panne Astrid	
	politie-interventie	enkel politie